# He Gazette of India

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

र्स∙ 284 ] No. 284] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 24, 1998 ∕पौष 3, 1920 के कि NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 24, 1998/PAUSA 3, 1920

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 63 ( आर ई-98 )/1997-2002

नई दिल्ली, 24 दिसम्बर, 1998

फा. सं. 01/83/44/19/ए एम 99/डी ई एस-IV.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997 2002 के पैराग्राफ 7.8 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड−1, 1997-2002 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड−2, 1997 2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. व्यासंशोधित निर्वात और आवात नीति. 1997-2082 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रतत्त शक्तिशों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार व्यासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, लण्ड-2, 1997-2002 में, एतब्हारा, निम्मिलिखत संशोधन/परिवर्तन और संवर्धन करते हैं:-
- 3. व्यासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, लण्ड-2, 1997-2002 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानवण्डों की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुत्यनक-"क" में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्पलों पर संशोधन शिक्यों की वाएँगी।
- 4. मनस निवेश उत्पार मनदण्डों की विवरणिका में निम्नतिषित अनुसार उपयुक्त ध्यतों पर निम्नतिष्यि की षोड़ा वाएगा :-

## रसावन और सम्बद्ध उत्पाह

हमोक क 2168 की प्रोज्या प्रविधिष्ट के बार. इस सार्यजनिक सूचना के अनुसानक - "ज" के अनुसार हमोक क 2161 से क 2181 की नई प्रविधियों जोड़ी जाएंगी ।

## इलेक्ट्रोनिक्स उत्पन

ह्मांक स 226 की मौजूबा प्रविधि के बाद. इस सार्वजनिक स्वना के अनुत्यनक "ग" के अनुसार हमांक स 227 के रूप में एक नई प्रविधि को जोड़ा जाएगा ।

## विनिर्वारम् उत्पा

हमोद ग-1385 की मौजूरा प्रविधि के बार, इस सार्वजनिक सूचना के प्रनुत्यनक - "घ" के उगसार क्रमॉक म 1386 से म 1480 की नई प्रविधियों जोड़ी जाएंगी ।

#### माग्र धाम

हमांक 5.-71 की मीजूबा प्रोबीस्ट के बाब, इस सार्वजनिक स्वना के अनुस्तरक "ड." के अनुसार क्रमांक इ. 72 की नई प्रोबीस्ट के तौर पर चोड़ा जारता ।

### प्लास्टि उत्पा

हमांक - क-397 की मोजूना प्रोबीट के बाद, इस सार्वजनिक स्वना के अनुसार हमांक च - 398 से च 400 की नई प्रोबीटवॉ जोड़ी जाली ।

## सेत स्त का समान

ह्मांक म - 24 की मोजूना प्रोबोर्ट के बार. इस सार्वजनिक सूचना के मनुत्तनक "ठ" के मनुसार इसके - म 25 को नई प्रोबोर्ट के तौर पर जोड़ा जाएगा ।

इसे लोस्डीक में नारी दिया नाता है ।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

## अनुलग्क "क"

## संशोधन/शृदियौ

	तं. समार्थ		संशोधन∕ गृहिद्याँ		
1 2	3		4		
	रसारन और सम्बद्ध उत	रह		_	
	इय संख्या क 392		नार - "रस-प्रियॉक्सी प्राथित हाइडोमलोरा प्राथित हाइडो क्लोराइड	ह्ड∕ ४+ ४-३-क्रेगस्सी	
99	रसावन और सम्बद्ध उत्पाद		निर्वात उत्पाद का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पदा जाएगा :		
	इस संख्या र ६८६		"एनोन स्त्यू उः सी आई संस् स्त्यू आई बी एन-149≇"	वा 74161; अभिनेतरट	
148	रसावन और सम्बद्ध उत		इस प्रविष्टि के अन्तंगत असे वाले द्वारा प्रतिस्वापित किया भारणा :	भानसण्डों को निम्नीलीशत	
	क्रम संख्या रू 1651				
म्य संस्वा	निर्यात म		अवत म		
	नम		न्य 	माजी	
1	2	3	4	5	
	तिरष्ठ गर्बत स्तेम्स 1	क्या. 1 क		निर्वातों के पीत पर्वन्त निःशुल्क मृत्व के	

1	2	3	4	5
			ग# इपॉक्सी रेजिन	निर्वातों के पोत पर्वन्त निःशुल्क मूल्य के 2× तक
148	रसावन और सा		इस प्रविध्य के अन्तंगत आने वाले । द्वारा प्रतिस्वापित किया नारणा :	ानवण्डों को निप्नतिषित
_	क्रम संख्या के 1	<b>8</b> 52	WALL THE THE THE THE	
म्य संख्या	निर्यात ।	<del>к</del>	अञ्चलम	**
	नम	महा	नम 	मना
1	2	3	4	5
ह 1 <b>95</b> 2 पॉर्	लशाड मार्बल टाइल्स	1 किया.	<ol> <li>उपागेष्य नामशः</li> <li>इत्याण्ड ट्ला, इत्याण्ड बीह्स/पर्ला इत्याण्ड सैप्पेन्ट्स, इत्याण्ड/स्टीत ब्लेड्स, सर्वेत्तर सा ब्लेन्स्स खश्च खोसिक्स/पातिशिंग के तिर डाव्याण्ड खोसिक्स</li> <li>गह्न इपॉक्सी रेणिन</li> </ol>	निर्वातों के पोत पर्वन्त निःशुल्क सूल्व के 3% तक निर्वातों के पोत पर्वन्त
174	रसावन और सम 		 इस प्रविष्टि के अर्न्तगत अने वाले ग द्वारा प्रतिस्यापित किया नारगा :-	निः सूल्य के 2% तक न्यान्य नवण्डों को निप्नीसिषत

त्वा संख्या	निर्वात म	ſ	मायात म		
		मञा	न <b>म</b> 	मह्या	
1	2	3	4	5	
रू 1398 मि		1 किया	1. डाक्सोमो मिपेन	1.560 स्त्रा.	
ă	98% न्तृतम् ह		२. सोडिया पार्वोसायानेट	1.586 किया.	
और	रसावन और स		आवात प्रद संख्या 1 के बाह एकान्तर प्रद जोड़ी जाएगी :- " वा	ग्रष्टा के साथ निप्नतिषित	
			1. ई पीडी एम रक्कड़ करकड़ के नाम को दर्शाया जाए ।	4.75 निमा.	
257	रसावन और सम्बद्ध उत्पन्न		इस प्रविष्टि के अन्तीत अने वाले मनवण्डों को निजनित्तिक द्वारा प्रतिस्वापित किया जाएगा :-		
	क्रम संख्या क 19	9 <b>0</b> 3			
 स्म संख्या		 {	 अवातमा		
	न्म	महा	和	मह्या	
1	2	3	4	5	
रू 19 <b>8</b> 3 नेत	गिडिक्सिक एसिड	1 स्मिताः	<ol> <li>2-एप्रीनो ६ एिकोलाइन</li> <li>इयॉक्सी प्रियाइलीन प्रेलोनिक ईस्टर</li> <li>डावप्रियाइल फार्मामाइड</li> </ol>	1.013 दिसा. 2.078 दिसा. 4.780 दिसा.	
267	रसावन और सम्ब	द्ध उत्पन्न	इस प्रविधि के अन्तीयत अने वार्		
	ज्ञा संख्या क 19	186	द्वारा प्रतिस्यापित किया जाएगा	;-	

ह्य संख्या	निर्वात म		अधित म	
		बला	<b>TM</b>	मञा
1	2	3	4	3
₹ 1986 km	ड गार्बल ब्लॉक्स		<ol> <li>उपमोन्य नामशः</li> <li>डाळाण्ड वीह्स/पर्स/वादर</li> </ol>	20 有
270			से पदा नास्थाः -	वरण संशोधित करके निम्न प्रकार
	ह्या संस्था र 20	<b>113</b>	"एन-एसिटाइन सन्फानाइन गांत्रा में केई परिवर्तन नहीं	गहर क्लोरहर इस्न-ए स सीइ होगा
427	<b>स्ट्वीनिवरिं</b> ग उत्पा	Ţ	प्रद <b>सं</b> खा6 में प्रत्नास <b>ह</b> त	निनतिका स्थानर म पेड़ी
और			नारगी :-	
428	इस संख्या ग 27	•	<b>"</b> वा	
			कॅार इन्गॉट्स∕बारस∕रॉह्स ४ इलेक्ट्रोलिटिक ग्रेड ४	न निर्यात में 1.98 सिग्रा∨किया ग्रंत
437	स्नीनिवरिंग उत्पा		म्ब संख्या ६ में मात्रा सदित नारणी:∽	निजीतीका एकात्तर का नोड़ी
	उप संखा ग ३१:	L	"वा	
			कॅपर मृन्गॉट्स∕बारस∕रॉड्स इंड्लेक्ट्रोलिटिक ग्रेड इ	निर्यात में 1.92 निर्धा/ निर्धाः अरा
441	स्वीनिर्वारम उत्पन		आदात मर्द 1 का विवरण सं जारता :	तंशोधित करके इस प्रकार पट्टा
	क्रम संख्याग 323	1		ं ओ स्टील∕सी आर प्ल जीओ डोगा ।

•	2	3 4
465	स्वीनिवरिंग उत्पार	आवात मर 1 का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पद्मा
और		नारमा :
466	ह्या संस्था ग 430	"कार्बन स्टील शीट/केंग्रल/स्टिय"
		माला में केई परिवर्तन नहीं होगा ।
526	इन्जीनिर्वारंग उत्पान	आदात मन 1 में, यात्रा सहित निम्नीत्वीचत एकन्तर मन जोड़ी
		जास्त्री :-
	त्रम संस्थाग ५९४	"ਗ 
		कार्यन स्टील सीम लेस 1.35 मी.टन
		मर पाएम
		#8ॉट फिनिस#"
545	स्वीनिवरिंग उत्पान	निर्वात उत्पन्न का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पद्भा
		नारवा :-
	ह्य संस्था ग ७२७	"राग एस विन्डो, डोर, वेन्टीलेटर, ग्रेट∕ग्रिल फैनिसेटेड फ्रेम्स
		और उनके कापीनेट पार्टम
547	इन्मीनिवरिंग उत्पाम	निर्दात प्रदास का विवरण संशोधिक करके इस प्रकार पद्रा जाएगा :
		हन्स्टेंट कॅस्ट्री की 189-599 ग्रा. पैकिंग के लिए जो टी एस
	इस संस्थाः ग ७४.६	<b>३</b> न
561	<b>ए-जीनिवरिंग</b> उत्पाव	<ol> <li>निर्वात उत्पार का विवरण निम्नानुसार संरोधिक करके पद्मा</li> </ol>
	,	नासा :-
	इ.स. संख्या ग 845	<b>"कार्यनिशन लॉस्स के साथ स्टील फावर रिण्डिस्टेंग</b>
		फावरिंक लॉससे इंक्सिमें लॉससे. डावलर और डावल रिंगस
		हो ॥"
		2. आवात म्ह 1 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पद्गा
		जाला :-
		<b>"कार्यनिरान लॉक्स अफिसमें लॉक्स, डावल और डावल</b>
		रिनास हों ∎"
362	इन्बीनियरिंग उत्पन्न	<ol> <li>निर्वात उत्पार का विचरण संशोधित करके इस प्रकार पद्मा</li> </ol>
		जारमा :-
	हम संस्था ग 852	"कामनिरान लॉक के साथ स्टील सेपस #णिसमें लॉक्स.
		डावल और डावल रिनास हो ॥"

3 2 2. प्रावात पर 1 का विवरण संशोधित करके निप्नानुसार पदा नारमा :-"कांग्बीनेशन लॉक्स क्षेत्रिसमें लॉक्स, डक्ल और डाक्ल रिनास हो ३" 1. निर्वात उत्पाद की प्राप्ता संशोधित करके इस प्रकार पदी 579 इन्जीनिवरिंग उत्पार पदी वास्ती :-"1 मी.टन धरिक्रव/बोल्ट और लॉक्नट के साप/के बिना क्या संख्या ग 992 क्रानेस्टर्भक्ष 2. मावात मह संस्था 3 में, मात्रा के साथ निम्नतिषित एकान्तर प्रव नोड़ी नाश्मी :-"वा - नेट ह नेट गेल्टस इन प्रविष्टियों के अन्तंगत आने वाले मानदण्डों की निम्नतिषित इन्जीनिवरिंग उत्पाद 571 द्वारा प्रतिस्वापित क्या नाएगा :-और 572 म्म संस्था ग 917, ग 918, ग 928 और ग 921 निर्वात पर अवत फ म्य संख्या मञा नाम मञा 3 2 1. हाई स्पीड स्टील धनेबाल्ट ग्रेडध ग 917 करिंग दूल्स हाई स्पीट 1.05 किया. 1 क्या. स्टील के सिंगल प्वाहन्ट ध्रकेषाल्ट रोड४ 1. नॅन-केबाल्ट बेवरिंग हाई स्पीड स्टील 1.85 कि. ग 918 कींग दूल्स हाई स्पीड 1 क्या-धर्माई स्पीड स्टील के ए आई एस आई स्टील के सिंगल प्वास्ट धनॉन केबाल्ट ग्रेडध या 2 ग्रेड 1. हाई स्कीड स्टील इनॉन सेबाल्ट ग्रेडह ग 928 कटिंग इल्स हाई स्पीड 1 किया. 1.33 किया. स्टील के मल्टीपल प्वाप्त धर्नीन कोषाल्ट रेडि

1	2	3	4	5
	कॉटंग ट्रन्स हाई स्पीड स्टील के मल्टीपल प्वाइन्ट इंक्रिबाल्ट ग्रेड#	1 सिग्रा	1. हाई स्पीड स्टील क्षेत्रेबाल्ट ग्रेड	1.33 कि <b>ग्रा</b> .
576	इन्जीनिवरिंग उत्पन 		"सॉलिड टनास्टन क	शोधित करके इस प्रकार पद्भा जाएगा : ब्राह्ड स्टैन्क्स से बने पी सी बी से 6.50 एम एम डाटामीटर के रॉइस
595	इन्जीनिवरिंग उत्पास  इस संख्या ग 992		भारमाः :-	वरण संशोधिन करके इस प्रकार पदा प्रेटल इप्पेलर्स, सभी प्रकार के."
643	इन्जीनिवरिंग उत्पार  इस्स संख्या ग 1165		णारमा :-	संशोधित करके इस प्रकार पद्मा /डिफैन्स एप्लीकेशन के लिए बास
1	5	3	4	5
677	इन्जीनिवरिंग उत्पार  झ्रा संख्या ग 1361		करके इस प्रकार पढ़ "सी आर जी ; शीट्स∕कॉवल्स	मो सिलीकॉन इलेक्टिकल स्टील 6.68 किग्रा∙⁄के वी ए वा ॉव 8.25 किग्रा∙∕के वी स्टील"

2 3 4

आवात प्रव 6 के बाब, निम्नीलियत अतिरिक्त प्रव प्राप्ता सिंहत कोड़ी जाएगी: मी आर सी ए शीट्स 3.960 किया./के वी ए
 स्स प्रान्तवण्ड के नीचे, निम्नीलियत नोट कोड़ा जाएगा:
 मोट: 1% कम्पलीट इन्स्यूमार्स के निर्वात के प्राप्त में सी आर सी ए शीट की अनुमति होगी और एक्टिय प्रदेस के लिए नहीं!

677 स्वीनिवरिंग उत्पार और -----678 क्रम संख्या ग 1362 आदात म्ह 1 का विवरण संशोधित करके मात्रा सिक्त इस प्रकार पढ़ा नाएगा :-"सी आर नी ओ सिलिकॉन - 1.549 किया. के दी ए इलेक्टिक्ट स्टील शीट्स/कॉक्ट्स

ďΙ

इन्स्स्प्रार्थर कोर एलॉव - 1.925 किया /के वी ए एपारफस इलेक्टिकल स्टीला

- माठात मह संस्था 2 की मात्रा संशोधित करके इस प्रकार पद्मी जाएगी :-
  - "1.686 किया. /के वी ए"
- आयात प्रद संख्या 6 के बाद निप्निलियत अतिरिक्त पर्दे प्राप्ता सहित जोड़ी जाएंगी : 7. सी आर सी ए शीट्स - 0.440 किया / के वी ए
  - 8. टान्सपार्गर पार्टस :

संक्षं पोरसीलेन बृरिंग्रस इंएवं वीर्क - 2 नग

41

पोरमीलेन ह्याँगम असोजली - 2 नग ४ एवं वी ४

लक्ष पोरसीलेन ब्रारिंग्स क्षपल वीक्ष - 2 नग

वा

पोरसीलेन बृरिंगम असेम्बली - 2 नग

इएल वीइ

9. मेरोटिक ऑग्रवल लेबल गेल - 1 नग

18. प्रेशर वैक्क्स ब्लिडर - 1 नम

11. मेंवल टैप्रोवर इन्डीकेटर - 1 ना

#### 4. (A # 4 1 1 1 के के शहा जाता !

तोर १३.सी अर से २ १३३३ ही उपक्रि नेवल शिक्टर इन्स्सामित के निर्मात के महर्त ३ लिई श्रीकत वर्तन्त्र है लिए नहीं । अंतरवा ८ के प्राप्तने में विद दृष्टनपुर्वार एद वा क्ष ितर है, का के जा भाग कर कर भी अनुभति होगी । इसी प्रवारः वर स में बाजने में कैयल मेर धक्षण की THE THE

#### €78 इन्नीनिवरिंग उत्पाद

क्रम संख्या ग 1363

आवात पर 1 का विवरण संशोधिक के के दूस उकार पदा वाशा :

"सी आर जी ओ सिलिकेंन - 1 155 किया. / ई वां ए स्तीक्कल स्टीत गीएस/कॅघल्स

41

इन्स्सार्गर कोर एलॉड - 1.445 किया. /के दी ए णारफस इलेक्ट्रिक्ट स्टील "

- 2. आवात प्रव संख्या ६ के बाब निम्नीलिंग्स अतिरिक्त प्रदे मात्रा सहित नोड़ी नाएंगी :-
- =7. सी भार सी ए शिटम 8.198िक्सा√के वी ए
  - टान्सकार्धर पार्टस :

क्ष पोरमीलेन बुरिनास ४एव वी४ ~ 2 初

đ١

पोरसीलेन बुरिंग्गस असैम्बली - 2 初

षश पोरसीलेन श्रीरानास अपल वी - 2 初

ď

पौरसीलेन बुरिन्गस असेम्बली - 2 羽

ह रल वी ह

9. प्रेम्नेटिक प्रायल लेवल गेण

10 प्रेशर वैद्या स्टीटर

11. ऑयल टैप्प्रेंबर इन्डीकेटर - 1 初

इस मानदण्ड के नीचे, निम्नतितिकत नोट खोड़े जाएंगे :-

नोट : सी आर सी ए शीट की अनुमति केवल कम्पलीट इन्स्फार्मर्स के निर्वात के प्राप्यते में होगी और एक्टिव पार्टम के लिए नहीं।

, ,		3 4, 5
		<ol> <li>प्रद संख्या 8 के मामले में विद दान्सकार्यर एव वी के लिए हैं, तो केवल 8 इक्ष की अनुमति होगी । इसी प्रकार, एल वी के मामले में, केवल मद 8 इल इ की अनुमति होगी ।</li> </ol>
682	ङ्ग् <b>णीनिव</b> रिय उत्पान	275 ग्रा./वर्ग गी.के जिंक कोटिंग भार से सम्बन्धित कॉलंग के
ग्रीर		बाद और क्रम संख्या 1 से 29 के महदे, संबोधन इस
683	टालिका ३	सार्वजनिक स्वना के अनुत्यनक के अनुसार क्रयानुसार जोड़ा जाएगा
722	लाद्य उत्पाद	<ol> <li>निर्वात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पदा</li> <li>जाएगा:-</li> </ol>
	ह्या संख्या इ.६४	<ol> <li>"व्हे प्रोटीन बन्दन्देट 8क्कर." टिप्पणी : इस मानंदंत्र के नीचे निम्नतिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा : "व्हे प्रोटीन बन्दन्देट की मिन्न-मिन्न प्रतिरातता के निर्यात के मामले में नियिष्टियों की मावरवकता को वयामनुषात आधार पर निकाला जाएगा "</li> </ol>
793 और	प्तारिटक उत्पन्न	आदात प्रद 2 का विवरण संशोधित करके निप्नानुसार पदा णाएगा :-
794	क्रम संख्या ६ 18	"2 पॉलिस्टीवरीन ग्रैन्यूल्स/हाई इंग्पेक्ट पॉलिस्टीवरीन क्ष्मोल्डिंग ग्रेडक मात्रा में परिवर्तन नहीं होगा ।
872	प्लास्टिक उत्पा <b>र</b> 	<ol> <li>निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पद्मा वाला :-</li> </ol>
	क्रम संस्था ६ 382	"यू एफ∕पी एफ रेजिन कान्टेन्ट न्यूनतम 17% सहित फाइबरग्लास टिरयू" टिप्पणी : इस मानवंउ के नीचे निम्नलिजित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा : "मह सं. 2 अर्पात फाइबर ग्लास वार्न के आवात की अनुमति केवल तमी ही जावेगी जब निर्वात उत्पाह को फाइबर ग्लास वार्न अर्पात फाइबर ग्लास टिरयू से रिइनफोर्स किया गया हो । निर्वात उत्पाह के विवरण को तब्तुसार संशोधित किया जाएगा ।"

## 🐴 अनुसानक "ख"

## रमायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक	नियति पद		आधात मर	
	नप्प	माञा	नाम	माञ्चा
1	2	3	4	5
—— ∓-	मास्कीटी रेपलेंटक्रीम जिसमें	<b>1</b> 春期。	1. डीस्टियल डी-अमोनियम क्लोराइड	0.06 किंगा.
2161	10 प्रतिशत एन, एन-डी-	इसीम को	2. मीटो स्टीयरित अल्कोहन	9.04 किया.
	झ्याइल बेजामाइड हो ।	शुद्ध मात्रा ३	3. मिलस्रीन	<b>0.02</b> 标机。
		·	4. एन.एन.डी-इयाइल बेंगामाइड	०.१० किंगा.
\$162	कृजीनोल∕इमो कृजीनोल	1 किंग़ा.	1. क्लोव लीफ आयल	1.10 特別.
<b>∓</b> -	गृएनाइन	1 किसा.	1. मोडियम मायनाइड	<b>9.89</b> किंगा.
2163	•		2. एन-बटानोल	1.20 किंगा.
			3. ग्रप्नाइडिन नाइडेट	1.51 किया.
			4. सोडियम नाइदिट	<b>9.40</b> किया.
			<ol> <li>हाइक्षेजाइन हाइक्टेट क्ष80 प्रतिसत्तक</li> </ol>	<b>0.646</b> किया.
			<b>6.</b> फार्मिमाइड	<b>0.37</b> किया.
<del>-</del> -	2,4 डी डीमियायतेमाइन	1 किंगी.	1. फेनोल	<b>9. 427</b> किंग़ा.
2164	३2,4 डी एमाइन३		2. डीमियाइलेमाइन	<b>0.340</b> किंगा.
			3. प्रांनोक्नोरोएसंटिक एसिड	<b>७.</b> 362 किंगा.
			4. कास्टिक मोडा	<b>0.304</b> किंगा.
<del>1</del> -	स्यूडी एफीड्रिन सत्सेट	1 किया.	1. क्रेंजलडीहाइड एफ एफ मी गेड	4.50 किसा.
2165			2. न्यूनतम 99.98% शुद्धता वाला प्लेटिनम	265 मी. गाम
			3. बेजिन	<b>7.05</b> तीहर
			4. णरीन	1.52 किंगा.
			5. मेयानीत	2.33 सीस

क्रमांक	निर्वात प्रद		भाषात म	† }
	नाम	মসা	ন্ম	मार्या
1	2	3	4	5
	टिप्पणीः लाइसेंस जारी करने में दी गई प्रक्रिया व	ंसे पहले प्रक्रि	कास्टिक सोडा फ्लेक्स     कोनोपिथाइत एमाइन     कि एस्टिक एडाइडिड     कि प्रिटवेटिड कार्बन     कि मोलासेस इकुल चीनी     मात्रा 45 प्रतिशत से 55 प्रतिशत     का पुस्तक, लण्ड-1 के पेटा 7.4 इमई मा होगा ।	6.48 किया. 1.63 किया. 1.65 किया. 9.68 किया. 128.6 किया.
∓- 2166	सिरमिक प्रोवरफीड प्लेट हहाई एल्पिना प्रशह	1 किया.	<ol> <li>केलमांइड एलुमिना</li> <li>पालीपीलिन एलाइकोल 20000</li> <li>फेनोयिमाजाइन</li> <li>कृतिम इंडीस्प्रियल डायमंड, पावर, डायमंड ग्राइंडिंग व्हील</li> </ol>	<ol> <li>1.05 कि.गा.</li> <li>6.15 गाम</li> <li>8.673 गाम</li> <li>निर्यात के पोत</li> <li>पर्यन्त निशुलक</li> <li>मृल्य के 5%</li> </ol>
∓- 2167	मीटा क्ष्मार्थो टोल्डिनोक्ष फेनोल	1 किया.	1. रिमार्किनाल	0.65 किया.
	टरबुपीस टेक्नोकल 85%	1 किंगा.	<ol> <li>येलो फाएफरस</li> <li>सल्फर</li> <li>टेरटियरी बृटाइल गरकेपटन</li> <li>फार्मलडीहाइड 37 प्रतिशत</li> </ol>	0.115 किया. 0.295 किया. 0.324 किया. 0.286 किया.
	बास एसिड ३ <b>४</b> सल्फो− एंपनीलिक एसिड३	1 किया.	<ol> <li>आयों निशे डोल्इन</li> <li>कास्टिक सीडा फ्लेक्स</li> <li>सीडा ऐश</li> </ol>	2.975 किया. 1.218 किया. 9.259 किया.

क्रमांक	निर्यात पद		आयात भद	
	नाम	मात्रा	नाम	माञा
1	2	3	4	5
∓- 2170	प्रियाङ्ल एपिनो रेमिनस जिसमें 65% मत्योनेटिड यू एफ रेमिनम, 20% पी एफ कंडेसेट और 5% यू एफ रेमिन इटी-150% हो ।	<ol> <li>1 年初.</li> </ol>	<ol> <li>फंनोल</li> <li>फंमोलि</li> <li>फंमोलिडिहाइड §37 प्रतिशतः</li> <li>गृरिया</li> <li>काम्टिक सोडा इसालिड ह</li> <li>डीकाबाक्सिलिक एसिड इसी-4-सी 6 इ</li> <li>मोडियम बाइसलइट</li> </ol>	0.034 年初. 0.589 年初. 0.186 年初. 0.052 年初. 0.088 年初.
	1-83-क्लोगीः फिनाइल 1-3 फियाइल-5-पाउराजीलीन	1 किया.	<ol> <li>एसिटो एस्टिक प्रियाइल ईस्टर</li> <li>भीटा क्लीको एनीलिन</li> <li>भोडियम नाइस्टि</li> </ol>	<ul><li>0.60 किया.</li><li>0.76 किया.</li><li>0.40 किया.</li></ul>
∓- 2172	पेरामियावसी ईयाइल फेनोल	1 年期.	<ol> <li>फिनाइल इयाइल अल्कोहल</li> <li>डीफ्रियाइल सल्फेट</li> <li>डाइड्रेनाइन डाइड्रेट</li> <li>मोडियार नाइड्रिट</li> <li>इसी-पोपिल अल्कोहल</li> <li>एक्टीवेटिड कार्बन</li> </ol>	<ul> <li>3.42 年初.</li> <li>3.54 年初.</li> <li>1.12 年初.</li> <li>6.59 年初.</li> <li>2.15 年初.</li> <li>6.10 年初.</li> </ul>
	जिंक डी बुटाइल डीयिमो काबोमेट	1 किंगा.	<ol> <li>डी-ब्टाइल ण्याइन</li> <li>जिम क्लोराइड इं40 प्रतिशतः</li> <li>कार्बन डी सल्इड</li> <li>कार्मिटक सोडा</li> </ol>	<ul><li>0.568 किया.</li><li>0.791 किया.</li><li>0.344 किया.</li><li>0.200 किया.</li></ul>
द्र- 2174	मार्त्वेट यैली	1 किंगा.	<ol> <li>1- फिनाइल 3-मियाइल-5-पावटानोलोन</li> <li>डीमियाइल फार्मेमाइड</li> </ol>	1.026 किया. 0.156 किया.

नाम 2 ोटा फिनाक्सी बेंजाइल इन्कोहल	मात्रा 3 1 मिस्रा	नाम <b>4</b>	महार 5
ोटा फिनाक्सी बेंजाइल		4	5
_	<b>1</b> किया.		
प्र <del>त्ये</del> दिल	- 1.1000	1 . बेजलिंडहाइड	0.834 किया.
IN THEXT		2. लिभिनंड ब्रोमाइन	8.635 किया.
		3. पेतील	8.625 किया.
		<ol> <li>प्रोगो इयीलिन ग्लाइकोल</li> </ol>	0.417 钟玑.
		5. गटाशियम डाइडामसी धन्यू 88%	0.442 किया.
e,		<ol> <li>एल्युमीनियम क्लोराइड एन्डायस्स</li> </ol>	1.042 किया.
		7. निकल	<b>७. ७०</b> 95 सिमा.
साइक्लोहेक्साइल इसोसायनेट	1 किसा	1. साइक्लोटेक्मिल प्याइन	0.932 किंगा.
		2. टोल्इन	9.933 किया.
डीइयाइल कार्बामायल क्लोराइड	1 किसा	1. डीइयाइल एमाइन	ø.634 कि <b>गा</b> .
		2. टाल्इन	<b>0.592</b> किसा.
3,4 डीक्लोरो फिनाइल	1 किंग़ी.	1. 3,4 डीक्लोरी एनोलिन	1.014 特別。
इसोसायनेट		2. टोल्ड्न	<b>0.938</b> फ़िग़ा.
पिगमेंट रेड-8 डिस्पर्शन	1 किया.	1. सी.आई. पिंग्रीट ब्लू 15	<b>७.355</b> किया.
§35.5× पिगोंट मंश		2. सर्फेस एक्टिंग एकेंट	0.107 किया.
पिग्रॉन्ट ब्ल्यु 15 डिस्पर्शन	1 किया.	1. सी.आई. पिपोंन्ड ब्ल्य् 15	0.325 किंगा.
<b>§32.5× फिक्ट मंश</b> §		2. मरफेस एक्टिंव एजेन्ट	9.131 韩初.
गर्सानिया कम्पोगिया पावडर्ड	1 किया	. 1. गरसीनिया कमबोगिया इंगोरकाकाह	4.56 किंगा.
	साइक्लोहेक्साइल इसोसायनेट डीइयाइल कार्बामायल क्लोराइड 3,4 डीक्लोरो फिनाइल इसोसायनेट फामेंट रेड-8 डिस्पर्शन ※35.5× फामेंट मरा३ फामेंट ब्ल्यू 15 डिस्पर्शन ※32.5× फामेंट मरा३ गर्सानिया कम्पोमिया पावडर्ड	साइक्लोहेक्साइल इसोसायनेट 1 किग्रा. डीइयाइल कार्बामायल क्लोराइड 1 किग्रा. 3,4 डीक्लोरो फिनाइल 1 किग्रा. इसोसायनेट पिग्रांट रेउ-8 डिस्पर्शन 1 किग्रा. ¾35.5× पिग्रांट मंश्र्राः पिग्रांन्ट ब्ल्यू 15 डिस्पर्शन 1 किग्रा. ¾32.5× पिग्रांन्ट मंश्र्राः गर्सानिया कम्पोगिया पावडर्ड 1 किग्रा.	4. प्रेग्गे इवीलिन ग्लाइकोल 5. ग्रहाशियम डाइडाक्सी हन्यू 88% 6. प्रत्यूमीनियम क्लोराइड एन्डायहस 7. निकल साइक्लोडेक्साइल इसोसायनेट 1 किगा. 1. साइक्लोडेक्सिल प्रमाइन 2. टोलुइन डीइयाइल कार्बामायल क्लोराइड 1 किगा. 1. डीइयाइल एमाइन 2. टोलुइन 3,4 डीक्लोरो फिनाइल 1 किगा. 1. 3,4 डीक्लोरो प्रनोलिन इसोसायनेट 2. टोलुइन प्रिमोट रेड-8 डिस्पर्शन 1 किगा. 1. सी.आई. प्रिमोट ब्लू 15 2. सर्पेस एक्टिव एजेट प्रमोन ब्लू 15 डिस्पर्शन 1 किगा. 1. सी.आई. प्रिमोट ब्लू 15 2. सर्पेस एक्टिव एजेट प्रमोन ब्लू 15 डिस्पर्शन 1 किगा. 1. सी.आई. प्रिमोट ब्लू 15 2. सर्पेस एक्टिव एजेट प्रमोन ब्लू 15 डिस्पर्शन 1 किगा. 1. सी.आई. प्रिमोट ब्लू 15 2. सर्पेस एक्टिव एजेट

# अत्र अनुलानक "ग" इलैक्ट्रानिक उत्पाद

क्रमांक	निर्यातः मह		अवात पर	
	नाम ै	मञा	नाम	माञ्चर
1	2	3	4	5
<b>A</b> -	ए डी पी सी एम उपस्कर	1 नग	1. इंटीग्रेटिड संबर्टस	
227	जिसमें		<b>२.</b> डायोडस⁄ लैंड्स	
	६ <b>1</b> इ. <b>. रांसको</b> डर		<b>3.</b> रिले	
	82 इं रेगृलेटर्स और		4. स्विप	
	%3 ह टॉर्मिटर हो		5. केपस्टर्स	नेट में नेट
			<ol> <li>क्रनैक्टर्स</li> </ol>	
			७. द्रोसिस्टर्म	
			8. क्रिस्टलम	
			9. कायल्स और डांसफार्मर्स	
			10. प्राृज	

टिप्पणी : निर्यात के लिए आवश्यक केवल सम्बद्ध मदों के आयात की मनुमति दी जाएगी ।

भ्रमु अनुसानक "प्रक्र

# इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक	नियति ।	मद		मायात मद	
<del></del>	नाम	मात्रा	नाम		मञा
1	2	3	4		5
η-	रेलवे बोगी, मीटर गेज	1 नग	1. नान एताय स्टीत स्क्रैप		2.238 ਸੀ.≥
1386	वैगन हेत्		2. भैटो प्रेंगनील		25 <b>‡</b>
	<sup>ह्रभार</sup> 14.2 मी.टनह		3. फैरो मिलीकोन		21 किंग
			<ol> <li>वैत्डिम इलैक्डोडम</li> </ol>		7 किंग
			<b>5</b> . ग्रांइडिंग व्हीत		5 किस
			<b>६.</b> गोइट इतैस्बेड		<b>6</b> किस
			<ol> <li>इडिम्प्यत एक्सरे फिल्म</li> </ol>		9440 वर्ग
1611 /9	2-2		8. प्रनंस प्रायल/एल डी मो		212 तीट-

1	2	3	4	5
<del></del> -	ग- टेबल कम्प्रेशन ट्रल्स 1387 मॉफ म्टील	<b>1</b> f	केसा. 1. ट्ल स्टील राफड बार	1.35 किया.
	ग- टी-रेल एकर्स, 1388 महील निर्मित	1 1	री.टन 1. कार्बन स्टील बिलेटम प्राई एस :	2830 1.05 मी.टन
	ग− आटोपोटिव परोस्सिबत 1289 एजास्ट अनैस्टर्स इसीस्पेटिड१		गी.टन 1. स्टेनतैस स्टीत शीटस∕कायल्स ३रेत	वेट गेडॐ नियति में 1.25 मी.टन∕मी.टन मंश
	स्टेनलेस स्टोल निर्मित		2. स्टेनलेस स्टीत वायर/राउस&रेलेकेंट	ग्रेडॐ नियांत में <b>1.10</b> मी.टन∕मी.टन मरा
			<ol> <li>ग्ल्यूमीनियम स्टोत शीटम/कायल्स</li> </ol>	निर्धात में 1.25
			४रेले <b>वेट</b> ग्रेड३	मी.टन/मी.टन अश
	ग− एल्यूमीनियम गेविटी हाई 1390 कॉम्टिंग्स	:	1 मी.टन 1. एल्युमीनियम स्क्रैय/ एल्युमीनियम स्क्रैय	1.10 मी.टन
Ľ,–	मैंकेनिकल स्पै पाप <u>1</u>	न्म	के सम्बद्ध	
1391	४मैकेनिकल <b>» २७</b> मिमी. ३		1. बाडी इपाली झ्पीलिनः	1 नग
			<ol> <li>स्टेम इपाली इपीलिनः</li> </ol>	1 नग
			<ol> <li>इस्ट्रस्टर ७पी इं/पी पीं</li> </ol>	1 नाः
			<ol> <li>इतः गाम्बेट/भो थि। हबुना खरः</li> </ol>	1 नग
			5. स्टीत बाल इस्टेनतैम स्टीन <b>304</b> इ	1 नग
			6. पन्यूमीनियम प्रेप प्राचनसम्बद्धाः	1 नग
			ल. कच्च मात 	3 (0 <del>m</del> )
			<ol> <li>एल्युमीनियम शीट १५५रलस हेतु १</li> <li>प्लामिटक मेनुम्यम १डिप ट्यूब हेत् १</li> </ol>	2.60 ग्राम/ नियति में 10.5
			कर प्रायमक्ति अधिकाय अधिक व्यक्ति	गम्/ग्राम् अग

	Z	3	4	5
η	1100वी/एल टी हेत्	1 किसा.	1. कटीन्यूमम कास्ट कापर राष्ट	नियति उत्पाद मे 1.01
1392	एक्स एल पी ई इंस्	भेटिड		1.01किग्रा/किग्रा. भेश
•	मामिरेड पी वी भी शीयड		2. एल्यूमीनियम इनगाटस/राइस	निर्यात उत्पाद में 1.05
	केबल के लिए कापर/			किसा/किसा अश
	एल्युमीनियम कंडक्टर्स		3. एक्स एल पी ई कम्पाऊड	नियांत उत्पाद में
	*			1.05 किया / किया - प्रेश
			4. पी वी सी कापाइंड	निर्यात उत्पाद में
			ĬŢ	1.05किसा/किसा. मश
			क इंपी दी सी रेजिन	0.5? किया.
			प्रश्न प्लास्टिसा <b>इ</b> जर	0.11 年初.
			ग३ लुब्रिकेट	<b>७.७1</b> किमा.
л- ••••	<b>प्रक</b> ्रीर देतर	1 मा अस्य कर <del>विका</del>	•	24.43 किंगा.
1393		हमार <b>46</b> किग्रा.	•	ווניידן שני ביי
		4 117		
		7 1V	ቆ፡	24.64 किंगा.
		<u>+</u> 1%	<ol> <li>डिस्क हेतृ नॉन-एलाय स्टील प्लेटें ३एच एस एन-7298.51३</li> </ol>	24.64 किंगा.
		ř 1%	३एच एस एन- <b>7208.51</b> ३	
		Ĭ 1X	३एच एस एन-72 <b>08.51</b> ३ 3. रिंग स्पेशल "जैंड" टाइप सैक्शन डेत्	
		Ĭ 1X	३एच एस एन- <b>7208.51</b> ३	
η-	माल एल्यूमीनियम	1 标机.	<ul> <li>३एच एस एन-7208.51 है</li> <li>3. रिंग स्पेशल "जैंड" टाइप सैंस्शन हेतु</li> <li>नॉन-एलाय स्टील मैंस्शन</li> </ul>	
л- 1394			३एव एस एन-72 <b>98.51</b> ३ 3. रिंग स्पेशल "जैंड" टाइप सैंस्शन हेतु नॉन-एलाय स्टील सैंस्शन ३एव एस एन 7216.5 <b>0</b> ३	9.93 किया.
	- 9		<ul> <li>३एव एस एन-7208.51 है</li> <li>3. रिंग स्पेशल "जैंड" टाइप सैंस्शन हेतु नॉन-एलाय स्टील मैंक्शन ३एव एस एन 7216.50%</li> <li>1. कई प्राइमरी मन-एलायड एल्यूमीनियम</li> </ul>	9.03 किया. नियति में 1.01
	- 9		<ul> <li>३एव एस एन-7208.51 है</li> <li>३. रिंग स्पेशल "जैंड" टाइप सैक्शन हैत् नॉन-एलाय स्टील मैक्शन ३एव एस एन 7216.50 है</li> <li>1. कई प्राइमरी अन-एलायड एल्युमीनियम इनगाटस/टी-बार्स/सो</li> </ul>	9.03 किया. नियति में 1.01 किया. /किया. मेश
	- 9		<ul> <li>३एव एस एन-7208.51 है</li> <li>३. रिंग स्पेशल "जैंड" टाइप सैक्शन हैत् नॉन-एलाय स्टील मैक्शन ३एव एस एन 7216.50 है</li> <li>1. कई प्राइमरी अन-एलायड एल्युमीनियम इनगाटस/टी-बार्स/सो</li> </ul>	9.93 किया. निर्यात में 1.91 किया. ंक्या अंश निर्यात में 1.95

	THE GAZET	TTE OF INDIA : EXTRAORDINARY	[PART ISEC
1	2 . 3	4	5
		या एल्यूमीनियम एलाय इनगाटस/ टी-बार्स एस पी एस या पल्यूमीनियम एलाय वायर राडस	निर्यात में 1.91 किया. /किया. मंश निर्यात में 1.91 किया. /किया. मंश
ग्− · 1395	o »	<ol> <li>कायल फार्म में कोल्ड रोल्ड नॉन-मोरिएटेड इसी मार एन मोश इलैक्ट्रीकल स्टील शीट्स/शोटम या कायल फार्म में मी मार भी ए स्टील शीट्म/शीट्म</li> </ol>	
		<ol> <li>कॅपर वायर बार्म/केयाडम/रॉडम/वाइंडिंग वायर्म/स्टिप्म</li> <li>रोटर के लिए इतैक्टोलाइटिक ग्रेड एल्यूपि</li> <li>हाइसिंग के लिए इगाट रूप में १९९.5% शुद्धता तक इ वाणिच्यिक ग्रेड एल्यूपिनियम</li> </ol>	
		डाउसिंग के लिए सी आर सी ए शीट्स या डाउसिंग के लिए माइल्ड स्टील शीट्स 5. गॉम्ट के लिए ई एन 8 अलॉय स्टील या शाफ्ट के लिए स्टेनलेस स्टील 6. बॉल/स्टील/रॉलर बेयरिंग	
		<ol> <li>क्रम्यांनाइट इंसुलेशन मटोरियल जिसमें काण नायलांन, पोलिएस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्म्स वार्निश, टेप, पोलिएस्टर बोर्ड शामिल हैं</li> </ol>	ज, नियति के पीत पर्यः , निःशुल्क मृल्य के

1	2	3	4	5
			<ol> <li>विशेष पैकिंग मटीरियल जैसे निर्यात योग्य</li> </ol>	निर्यात के पोत पर्यन्त
			पैकिंग लेबलों के लिए क्राफ्ट पेपर, नेम प्लेट	. निःशुल्क मृत्य के
			रिब्बन	<b>3</b> प्रतिशत तक
			9. मोटर प्रोटेक्टर्स/वर्मल प्रोटेक्टर्स/वर्मो सिरप्स	निवल से निवल
			10. पावर क्रेपिसंटर	<b>1</b> 和
				<b>इनिवस से निवस</b> ई
			11. प्लास्टिक इन्सुलेटिङ वायर/केबल	6 मीटर
				§निवल से निवल§
			12. टॉप्रिनल, कनेक्टर	8 नग प्रत्येक
				%निवल से निवल
-	एरवृमिनियम या कास्ट	आइरन 1 नग	<ol> <li>काँयल रूप में कोल्ड रोल्ड नॉन-मोरिएँटिड</li> </ol>	46.87 गुम्म/बाट
396	या शीट मेटन एण्ड	कवर्स सहित	४सी आर एन ओं: इलैक्ट्रिकल मेटील	
	सिंगल फेस शैल कंग्डक	पन मोटर्स	रहिस्र/रहिस	
	91 बाट से 180 बाट		या	
			कॅयल रूप में मी आर सी एं स्टील	46.87 ग्राम/बाट
			रीट्स⁄ गोट्स	
			<ol> <li>क्रोपर वायर बार्स/क्रेयाडस/राँडम/वाइडिंग</li> </ol>	7.19 ग्राम/वाट
			वायर्से/स्रिप्स	•
			<ol> <li>रोटर के लिए इलैक्ट्रोलाइटिक ग्रेड एल्यूमिनियम</li> </ol>	5.85 गाम/वाट
			4. हाइसिंग के लिए इंगाट रूप मे	<b>6.00</b> गाम/बाट
			ह <b>99.5%</b> शृद्धता तसह वाणिन्यिस ग्रेड	
			<i>एल्य् मिनियम</i>	
			या .	
			हाइसिंग के लिए सी आर सी ए शीट्स या	9.90 ग्राम/दार
			या डाउमिंग के लिए माइल्ड स्टीत रीटम	8.36 ग्राम/बाट
			<ol> <li>र्शांग्ट के लिए ई एन 8 मलॉय स्टील</li> </ol>	<b>5.70</b> गाम/बाट
			या शापट के लिए स्टेनलेस स्टील	- Men He
			6. बांल√स्टील√रॉलर बेगरिंग	2 नग
				धनिवल से निवलई
				A STATE OF THE PARTY.

1	2 3	4	5
		<ol> <li>कम्पोजाइट इसुलेशन मटीरियल जिसमें कागज, नायलॉन, पोलिएस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्म्स, वार्निश, टेप, पोलिएस्टर बोर्ड शामिल हैं</li> </ol>	नियांत के पोत पर्यन्त निःशुल्क मृल्य के 1.5 प्रतिशत तक
		<ol> <li>विशेष पैकिंग मटीरियल जैसे निर्यात योग्य पैकिंग लेबलो के लिए क्राफ्ट पंपर, नेम प्लेट, रिब्बन</li> </ol>	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क के मृल्य 3 प्रतिशत तक
		9. मोटर प्रोटेक्टर्स्/वर्मल प्रोटेक्टर्स/वर्मो सिरुप्स	निवल में निवल
		10. पावर केपिसेटर	1 नग हॅनिक्ल से निक्लह
		11. प्लास्टिक इन्स्लेटिङ वायर/केबल	<b>6</b> मीटर इनिवल में निवलह
		12. टॉमिनल, बनेक्टर	<b>8 नग</b> प्रत्येक इंनिवल से निवलक
η- 1397	एल्युमिनियम या कास्ट आइरन 1 नग या शीट मेटल एण्ड कवर्स सहित सिंगल फेस शैल कस्ट्रकशन मोटर्स	<ol> <li>कॉवल स्प में कोल्ड रोल्ड नॉन-फोरिऐंटिड असी आर एन ओं इलॅक्ट्रिकल म्टील शीटम/शीटम</li> </ol>	33.82 ग्राम/बाट
	180 वाट से 375 वाट	या	•
		कॉबल रूप में भी आर भी ए स्टील शहिस∕शीटम	33.82 ग्राम/वार
		<ol> <li>कॅग्पर नायर बार्स/क्रेयाडस/रॉडस/नाइडिंग नायर्म/स्टिप्स</li> </ol>	4.98 गाम/बाट
		<ol> <li>रोटर के लिए इलैक्ट्रोलाइटिक गेइ एल्यूमिनियम</li> </ol>	2.80 गाम/बाट
		4. डाउ़रिंग के लिए इंगाट रूप में	2.80 ग्राम/वाट
		ह्र99.5% शुद्धता तकह वाणिन्यिक गेड एल्य्पीमनियम	

1	2 3	4	5
		या डाइसिंग के लिए सी आर सी ए शीट्स या	4.29 गाम/वाट
		डाइसिंग के लिए माइल्ड स्टील शिट्स 5. शॉफ्ट के लिए ई एन 8 मलॉय स्टील या शाफ्ट के लिए स्टेनलेस स्टील 6. बॉल/स्टील/रॉलर बेयरिंग	4.88 ग्राम/वाट 1.98 ग्राम/वाट 2 नग ३निवल में निवल\$
		<ul> <li>तम्पोजाइट इंस्लेशन मटीरियल जिसमें कागज, नायलांन, पोलिएस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्म्स, वार्निश, टेप, पोलिएस्टर बोर्ड शामिल हैं</li> <li>विशेष पेकिंग मटीरियल जैसे निर्यात योग्य पैकिंग लेबलों के लिए क्राफ्ट पेपर, नेम प्लेट, रिब्बन</li> <li>मोटर प्रोटेक्टर्स/वर्मल प्रोटेक्टर्स/वर्मो फिल्म्स</li> <li>पावर केपिसेटर</li> <li>पावर केपिसेटर</li> <li>प्लास्टिक इन्स्लेटिड वायर/केबल</li> <li>टॉमेनल, कनेक्टर</li> </ul>	1.5 प्रतिशत तक निर्यात के पोत पर्यन्त
<b>ग-</b> 1398		<ol> <li>कॉयल स्पू में कोल्ड रोल्ड नॉन-मोरिऐटिड इसी मार एन मोड़ इलैक्टिकल स्टील शीट्स/शीट्स या कॉयल स्पू में भी मार सी ए स्टील शीट्स/शीट्स</li> <li>कॉपर वायर बार्स/केयाडस/रॉडस/वाइंडिंग वायर्स/स्टिप्स</li> </ol>	20.76 ग्राम/वाट 20.76 ग्राम/वाट 2.76 ग्राम/वाट

 		THE GAZETTE OF	INDIA : EXTRAORDINARI	[PART I—SE
1	2	3	4	5
		3.	रोटर के लिए इलैक्ट्रोलाइटिक ग्रेंड एल्यूमिनियम	2.89 ग्राम/वाट
		4.	. इाउसिंग के लिए इंगाट रूप में	2.80 ग्राम/वाट
			३ <b>९९.५%</b> शुद्धता तकः३ वाणिन्यिकः ग्रेड	
			एल्यूमिनियम् •	
			या	
			डाइसिंग के लिए सी भार भी ए शीट्स	4.20 ग्राम/वाट
		·	या	
			डाउमिंग के लिए माइल्ड स्टील शिटम	4.88 ग्राम्/वृट
		5.	शांभ्ट के लिए ई एन 8 मलॉय स्टील	1.98 ग्राम/बाट
			या शाम्य के लिए स्टेनलेस स्टील	
		6.	बॉल/म्डील/रॉलर बेयरिंग	2 नग
				<sup>ह</sup> निवल से निवल <b>ह</b>
		7.	कम्पोजाइट इंसुलेशन मटीरियल जिसमें कागज,	नियांत के पोत पर्यन्त
			नायलॉन, पोलिएस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्म्स,	निः शुल्क मृत्य के
			वार्निस, टेप, पोलिएस्टर बोर्ड सामिल हैं	1.5 प्रतिशत तक
		8.	विशेष पैंकिंग मटीरियल जैसे निर्यात योग्य	निर्यात के पोत पर्यन्त
			पैकिंग लेबलों के लिए क्राफ्ट पेपर, नेम प्लेट,	निः शुल्क के मृल्य
			रब्बन	3 प्रतिशत तक
		9.	मोटर प्रोटेक्टर्स/वर्मल प्रोटेक्टर्स/वर्मो स्ट्रिप्स	निवल से निवल
		10.	पावर केपिसेटर	1 नग
				<b>%निवल से निवल</b> %
		11.	प्लाम्टिक इन्सृतेटिङ वायर/केबल	6 मीटर
				%निवल में निवल%
		12.	टर्मिनल, कनेक्टर	8 नग प्रत्येक
				§निवल से निवल§

ग- एल्यूमिनियम या काम्ट आइरन 1 नग 1. कीयल रूप मे कोल्ड रोल्ड नॉन-ओरिऐटिड 19.39 ग्राम/वाट 1399 या शीट मेटल एण्ड कवर्स महित मिंगल फेस शैल कंस्ट्रकशन मोटसं 751 वाट और इससे अधिक

्रमी आर एन भोऽ इतैक्ट्रिक्त स्टील शीट्म∕शीट्म

1	2	3	4	5
			कॉवल रूप में भी आर भी ए म्टील शीट्म∕शीटम	19.39 ग्राम/बाह
		2.	कंपर वायर बासं/केवाडम/रॉडम/वाइडिंग वायम/रोम्सम	1.89 ग्राम/बाट
		3.	रोटर के तिए इतैकरोलाइटिक ग्रेड एल्यूमिनियम	1.63 ग्राम्/वार
		4.	हाइसिंग के लिए इंगाट रंग में इ <b>99.5%</b> शुद्धना तक वाणिन्यिक मेंड	1.63 गाप/बाट
			एल्युमिनियम या डाइमिंग के लिए मी आर सी र गोंट्स	2.44 ग्राम/वार
			या	
		5.	डाइमिंग के तिए भाइन्ड स्टीत शीटम भॉफ्ट के तिए ई एन 8 मतोय स्टीन	2.83 गाम/बाट 1.18 प्राम/बाट
			या गाम्ट के लिए स्टेनलेस स्टीत	
		6.	बॉल/स्टील/रोतर बेग्रिंग	४ नग ४निवल में निवलक्ष
		7.	कम्पोजाइट इंस्लेशन मटीरियल जिसमे कागज. नावलॉन, पोलिएम्टर, एमाइड, नॉमेक्स फिल्म्स.	निर्धात के पोत पर्यन्त निः गृल्क मृल्य के
		n	वानिश्र, टेप, पोलिएस्टर, बोर्ड शामिल है विशेष पैकिंग मटीरियल जैसे निर्यात योग्य	1.5 प्रतिशत तक निर्यात के पोत पर्यन्त
		6.	पिका लेकना के लिए क्राफ्ट पेपर, नेम प्लेट, रखन	निः शुल्क के मृत्य 3 प्रातेशन तक
		9.	भोटा परिकरमं/वांत प्रोटेक्टम्/वार्गे फिरुस्	निवल से निवल
			पावर केपिमेटर	1 नग
				इनिवत में निवल इ
		11.	प्नाम्टिक इन्म्लेटिड वायर/केबल	6 मीटर धनिवल में निवल§
		12.	टॉम्प्स्य क्रेनेक्टर	४।११४० च ११५००१ <b>४</b> नम् प्रत्येक ४निकल से निक्ल¢

1	2	3	4	5
1]-	ऐल्प्रमीनियम से बने	1 नग	1. आई डी/मो डी रूप में सम्बद्ध आकार की	निर्यात उत्पाद में
1400	साइकिल फ्रेम		ऐल्युमिनियम एक्स्स्ट्रिडिड ट्यूबें	1.02कियाः /कियाः संश
			2. वेल्डिंग के लिए फिलर वायर	निर्यात उत्पाद के
				निवल भार का 2%

# **द्रा** अनुलानक "इ."

## प्राच उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद			मयम	प्रद	
	नाप्र	मात्रा	नम			माञा
इ 72	मोडिफाइड/ टेमरिंग सीड/केरनल पाउडर/फ्लोर श्परिष्कृत प्राकृतिक गोंदश	1 किया.	1. कारबोक्सी ग्रीधल स्टार्च			निर्यात आदेश में निर्दिष्ट गुणवत्ता के आभार पर अनुमति दी जाएगी ।

# क्षा अनुस्त्रानक "च" प्लास्टिक उत्पाद

क्रमांक	ं नियानि मद		सायात पद	
	नाम	मञा	नम	माञ्रा
ज- 398	मिकानाइट इन्सुलेटर मोटाई 1 <b>998×780</b> मि.मी. <b>×8.58</b>	1 किया.	<ol> <li>रेजिन</li></ol>	७.28 कि.गा.
	पि.मी.भार <b>१००</b> ग्राम/पीस		<ol> <li>टेफलॉन इंपी टी एफ ईंड्र कोटिंड ग्लास क्लाव शीट्स/रोल्संड्र आकार</li> <li>1999 मिमी. × 789 मिमी.</li> </ol>	निर्यात के पोत पर्यन्त नि:शुल्क प्रृत्य के 5% तक

1	2	3	4	5
জ− 3 <b>99</b>	कास तेमिनोटेड मरहर लेवर फिल्म		<ol> <li>एक एक का में तहार</li> <li>एक एक एक डी पी के बहुनका</li> <li>व. वी. स्टेब्लाइनर</li> </ol>	<ul><li><b>0.728</b> किया.</li><li><b>6.405</b> किया.</li><li><b>2.625</b> किया.</li></ul>

हिष्पणी : आस तेमिन्नेटिड मल्टी लेयर प्लाम्टिक फिल्म १९५१ हिस्सान, कवर, बंग सैक्स से निर्मित निर्मात उत्पाद के मक्ते, ये उपर्युक्त करके महत्व म 5 प्रतिशत अतिधिका गुणवत्ना की अनुमति की जा सकती है ।

ज- क्राम तिक्ह पोलिएम्प्स 1 किंगा. 1. स्टाइरीर मोनामर 1.196 किंगा. 480 इसटाइरीन-डिविनायल 2. डि-विनायल बेंगीन 8.070 किंगा. बेंजीन की-पोलिमर 3. पोलि विनायल एक्कोहल 8.018 किंगा.

**द**ा अनुलानक **"ट"** खेल का सामान

क्रमांक	निर्यात मर			मायात पद	
	नाप	<b>मा</b> ञा	नाम		माञा
1	2	3	4		5
平- 25	वाली बाल आकार-4	1 नग	<ol> <li>रेलेवेंट पी वी सी लेंदर स्लाप</li> </ol>		<b>७.29</b> र्मा मीटर

# क्स अनुसम्मक "ज"

क्रम संख्या	िनंक कोटिंग भार (ग्राम/ वर्डी मीटर्)					
	100	150	200			
1.						
2.	74.28	125.891	148.569			
3.	59.48	100.673	118,947			
4.	49.59	83,875	99.174			
5.	41,79	69.400	83.581			
6.	36.12	59.188	72.250			
7.	31.82	51.595	63.635			
8.	28.43	45.729	56.862			
9,	25.69	41.000	51.396			
10.	23,45	37.257	46.891			
11.	21.55	34.099	43.114			
12.	19.35	31.434	39.900			
13.	18.56	29.155	37.133			
14.	17.36	27.185	34.726			
15.	16.40	25.791	32.806			
16.	15,68	24.992	31.364			
17.	14.94	23.948	29.874			
18.	14.15	22.602	28.293			
19.	12.82	19.341	25.644			
20.	12.23	18.454	24.474			
21.	11.70	17.644	23.406			
22.	11.24	16.903	22.427			
23.	10.76	16.221	21.527			
24.		15.593				
25.		15.011				
26.		14.471				
27.		13.968				
28.	•	13.500				
~9.		13.233				

# MINISTRY OF COMMERCE PUBLIC NOTICE NO. 63 (RE-98)/1997-2002

New Delhi, the 24th December, 1998

- F. No. 01/83/44/19/AM 99/DES-IV.—Attention is invited to Paragraph 7.8 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended and Paragraphs 7.8, 7.9 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997-2002 as amended from time to time.
- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export & Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Proceduces, Vol.2 1997-2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at S1.No.A-2160, the new entries from S1.No.A-2161 to A-2181 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### ELECTRONICS PRODUCTS

After the existing entry at \$1.No.B-226, the new entry as \$1.No.B-227 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

#### ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at S1.No.C-1385, the new entries from S1.No.C-1386 to C-1400 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

#### FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-71, the new entry as Sl.No.E-72 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

#### PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at S1.No.H-397, the new entries from S1.No.H-398 to H-400 shall be added as per Annoxure "F" to this Public Notice.

#### SPORTS GOODS

After the existing entry at Sl.No.I-24, the new entry as Sl.No.I-25 shall be added as per Annexure "G" to thim, Public Notice.

This issues in Public interest.

#### AMENDMENTS/CORRECTIONS

81. No.	No.	Reference		Amendments/Cor		
(1)	(2)	(3)		(4)		
1.	63	3 Chemicals & A Products		The description of product shall be an under:-		
		\$1.No.A392		"S-Methoxy Morphinane Hydrochlo (+)-3-Methoxy Morphinane Hydro- chloride".		
2, 99		Chemicals & Allied Products		The description of the export product shall be amended to read as under:-		
		\$1.No.A686		"Ingrain Blue 5; C 2 (Brilliant Blue		
3.	148	Chemicals Products	& Allied	The norms covered shall be substitute following:-		
		S1.No.A105		To Frow Ing.		
S1. No.	E Name	xport Item	Qty.	Import Item Name	Qty.	
(1)	(2)				(5)	
A105	1 Políshe Slabs	d Marble	1 Kg	1. Consumables, namely:- a)Diamond Tools, Diamond Beads/ Pearls Diamond Segments, Diamond/Steel Blades/Circular Saw Blanks b)Abrasives/ Diamond Abrasives for Polishing c)Epoxy Resin	FOB Value of exports.  Upto 3% of FOB Value of exports. Upto 2% of FOB Value of	
					exports.	

	— (alve 1]	·· <del>···········</del>	मारत का	राजपत्र : असाधारण	31		
S1. No.	Page No.	Reference		Amendment	s/Corrections		
(1)	(2)	(3)		( )	4)		
4.	148 Chemicals & Allied Products			The norms covered by this entry shall be substituted by the			
		\$1.No.A105	52	•			
S1.	Name	Export Item		Import I	<b>△</b> +		
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		
A1052	Polisk Tiles	ned Marble	1 Kg	1. Consumables, namely:- a)Diamond Too Diamond Beads, Pearls/Diamond Segments, Diam Steel Blades/ Circular Saw Blanks b)Abrasives/ Diamond Abrasifor Polishing c)Epoxy Resin	/ FOB Value of exports. mond/  Upto 3% of exports.		
5.	174	Chemicals Products 		The norms cove shall be subst following:-	ered by this entry tituted by the		
 sl.							
51. No.	Name	Export Item	Qty.	Import It	Qty.		
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)		
A1398	Thiocy Techni	anate cal linimum)		1. Dibromo Methar 2. Sodium Thiocya	anate 1.586 kg		
	208 & 209	Chemicals Products 	~-~~	alternative shall be ac "OR 1. EPDM Rut 2. Below this note shall "Note: In nam syr	ober - 4.75 kgs". s entry, the followng		

81. No.	Page No.	Reference			Amendment	•	
(1)	(2)	(3)			1	(4)	
<del>-</del> 7.	257		& Allied		The norms co- shall be sub- following:-	vered by	y this entry
		81.No.A190	3		•	y = 14	
s1. No.		xport Item			Import	Item	ሳ <b>ተ</b> ነ/
	(2)		(3)	( 4			
A190		ic Acid		<ol> <li>3.</li> </ol>	2-Amino 6 Pi Ethoxy Methy Malonic Este Dimethyl For	lene r mamide	2.978 kg 4.780 kg
s.	267	Chemicals Products 	 6		The norms co shall be sub following:-	stitute	d by tha
		xport Item			Import		
S1. No.	E Name	XDOLC 1090	Qty.	Nar			Qty.
(1)	(2)		(3)	( -	4)		(5)
A198	Blocks		Meter		Consumables, namely:- Diamond Bead Pearls/Wire	s/	
9.	270	Chemicals Products  \$1.No.A201	& Allied		The descript shall be ame "N-Acetyl Su (N-ASC)".	nded to Ifanily	import item No.1 read as under:- 1 Chloride reamin unchanged.
10.	427 & 428	Engineerin S1.No.C278		25 	be added:- "OR	item wi .s/ -	following th quantity shal  1.02 kg/kg content in export."
11.	437	Engineerir S1.No.C311			In item No.6 alternative be added:- "OR Copper Ingot Bars/Rods (Electrolyt	item w	following ith quantity sha  - 1.02 kg/kg content in export."

S1. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
12.	441	Engineering Products S1.No.C323	
13.	465 & 466	Engineering Products S1.No.C430	The description of the import item shall be amended to read as under:- "Carbon Steel Sheet/Coil/Strip" The quantity will remain unchanged
14.	526	Engineering Products S1.Np.C594	In import item 1, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR Carbon Steel Seamless 1.35 Nother pipes (hot finish)"
15.,	545	Engineering Products Sl.No.C727	The description of the export produt shall be amended to read as under:- "MS Window, Door, Ventilator, Grate Grille Fabricated Frames and component parts thereof".
16.	547	Engineering ProductsS1.No.C741	The description of the export produt shall be amended to read as under:- "OTS Cans for packing 100-500 gms. of instant coffee".
17.	561	Engineering Products S1.No.C845	<ol> <li>The description of the export product shall be amended to read as under:—         "Steel Fire Resisting Filing Cabinets fitted with combination locks (consisting of Locks, Dail and Dail Rings)".</li> <li>The description of import item 1 shall be amended to read as under.—         "Combination Locks (consisting of Locks, Dail and Dail Rings)".</li> </ol>
18.	562	Engineering Products	1. The description of the export product shall be amended to read as under:— "Steel Safes fitted with combination locks (consisting of Locks, Dail and Dail Rings)".  2. The description of import item 1 shall be amended to read as under:— "Combination Locks (consisting of Locks, Dail and Dail Rings)"

34		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY			
S1. No.	Page No.	Reference			Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	<del></del>		(4)
19.	570	Engineerin	g Products	: 3	1. The quantity of export product
		\$1,No.C902		_	shall be amended to read as under:- "1 MT (Connectors with/without Screws/Bolts and Locknut)".  2. In import item 3, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR Bolts - Net to net."
20.	571 & 572	Engineering Products 51.Nos.C91 C920 and C9	 7, C918,	ت 	The norms covered by these entries shall be substituted by the following:-
s1. No.		xport Item	Oty.	Nar	Import Item ne Qty.
(1)	(2)			( 4	
C917		point of sed Stael	1 kg	1.	High Speed Steel 1.05 kg (Cobalt Grade)
C918	Single   High Sp	Tools - point of ded Steel balt Grade)	1 kg	1.	Non-cobalt Bearing 1.05 kg High Speed Steel (AISI M2 Grade of High Speed Steel)
C920	Multiple of high	Tools + e point &peed Stee balt,Grade)	1 l.g	1.	High Speed Steel 1.33 kg (Non Cobalt Grade)
C921	multiple	e point  Spead stee'  Grade)	1		High Speed Steel 1.33 kg (Cobalt Crade)
21.	576	Engineerin	g Product:	5	The description of the export product shall be amended to read as under.— "POB Orills made from Solid Tungsto Carbide Blanks/Rods of diameter 1.51 mm to 6.50 mm".
22:	505	Engineeria 51.No.0992	<del></del>		The description of the export product chall be amended to head as under.— "Bronze/Gun Motal Impollent for Paspa, all type."

Sì. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
23.	643	Engineering Products Sl.No.C1165	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Brass Blanks (Discs)/Brass Case Blanks (Discs) for defence application".
24.	677	Engineering Products Sl.No.C1361	<ol> <li>The description of import item No.1 with quantity shall be amended to read as under:— "CRGO Silicon — 6.60 kgs/KVA Electrical Steel Sheets/Coils OR Transformer Core — 8.25 kgs/KV Alloy Amorphous Electrical Steel"</li> <li>After import item 6, the following additional item with quantity shall be added:— "7. CRCA Sheets — 3.960 Kgs/KVA"</li> <li>Below this norms, the following note shall be added:— "Note: 1)CRCA Sheet is to b allowed in case of export of complete transformer only and not for active parts."</li> </ol>
25.	677 & 678	Engineering Products Sl.No.C1362	1. The description of the import item 1 with quantity shall be amended to read as under:— "CRGO Silicon — 1.540 kgs/KVA Electrical Steel Sheets/Coils OR Transformer Core — 1.925 kgs/KVA Alloy Amorphous Electrical Steel"  2. The quantity of import item No.2 shall be corrected to read as "1.606 Kgs/KVA"  3. After import item No.6, the following additional items with quantity shall be added.— "7. CRCA Sheets — 0.440 Kgs/KV.  8. Transformer Parts: a)Porcelain — 2 Nos. Bushings (HV) OR Porcelain Bushings — 2 Nos. Assembly (H.V.) b)Porcelain — 2 Nos. Bushings (LV) OR

<b>3</b> 6		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY . [Part 1—Sec. 1]							
SJ. No.	Page No.	Reference		Amendments/Corrections					
(1)	(2)	(3)		(4)					
				Porcelain Bushings - 2 Nos. Assembly (L.V.)					
				9. Magnetic Oil Level - 1 No. Gauge 10. Pressure Vacuum - 1 No.					
				Bleeder 11. Oil Temperature - 1 No.					
				Indicator Below this norm, the following					
			7.	notes shall be added:- "Note: 1)CRCA Sheet is to be allowed in case of export of complete transformers					
				or complete transformer only and not for active parts. 2) In case of ite No.8, if the Transformer is for H.V., item 8(a) ito be allowed only Similarly, in case of L.V., item 8(b) is to be allowed only."					
26. 678	678	Engineering Products	1.	The description of the import					
	•	S1.No.C1363		item No.1 with quantity shall be amended to read as under:- "CRGO Silicon - 1.155 kg/KVA					
			•	Electrical Steel Sheets/Coils					
				Transformer Core - 1.445 kg/KVA Alloy Amorphous					
			2.	Electrical Steel" After import item No.6, the following additional items with					
				quantity shall be added:- "7. CRCA Sheets - 0.198 Kg/KVA					
				8. Transformer Parts: a)Porcelain - 2 Nos. Bushings (HV) OR					
				Porcelain Bushings - 2 Nos. Assembly (H.V.)					
				b)Porcelain – 2 Nos. Bushings (LV)					
				OR Porcelain Bushings - 2 Nos. Assembly (L.V.)					
				9. Magnetic Oil Level - 1 No. Gauge					
				10. Pressure Vacuum – 1 No. Bleeder					
				11. Oil Temperature - 1 No.					

Indicator

S1. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
			3. Below this norm, the following notes shall be added:— "Note: 1)CRCA Sheet is to be allowed in case of export of complete transformers only and not for active parts. 2)In case of item No.8, if the Transformer is for H.V., item 8(a) is to be allowed only Similarly, in case of L.V., item 8(b) is to be allowed only."
27.	682 & 683	Engineering Products Table 3	After column pertaining to Zinc coating weight of 275 gms/Sq.mtr. and against Sl.Nos.1 to 29, the addition as per Annexure "H" to this Public Notice shall be added in seriatum.
28.	722	Food Products S1.No.E64	<ol> <li>The description of the export product shall be amended to read as under:—         "Whey Protein Concentrate 30%".</li> <li>Below this norm, the following note shall be added:—         "Note: In case of export of different percentage of Whey Protein Concentrate, the requirement of inputs may be worked out on pro-rata basis."</li> </ol>
29.	793 & 794	Plastic Products. S1.No.H18	The description of import item 2 shall be corrected to read as under:- "2. Polystyrene Granules/High Impact Polystyrene (Moulding Grade)". The quantity will remain unchanged.
30.	872	Plastic Products Sl.No.H382	<ol> <li>The description of the export product shall be amended to read as under:-         "Fibreglass Tissue with UF/PF Resin content minimum 17%".</li> <li>Below this norm, the following note shall be added;-         "Note: The import of item No.2 i.e. Fibreglass Yarn shall be permitted only when the export product i.e. Fibreglass Tissue</li> </ol>

is reinforced with fibre glass yarn. The description of export product shall be modified accordingly.'

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S1.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
-1				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2161	Mosquito Repellent Cream containing	1 kg (Net	1. Distearyl Di- Ammonium Chloride	0.06 kg
	10% N,N-Di-Ethyl. Benzamide	• • •	2. Ceto Steary? Alcohol	0.04 kg
		cream)	<ol> <li>Glycerine</li> <li>N,N-Di-Ethyl</li> <li>Benzamide</li> </ol>	0.02 kg 0.10 kg
			Benzamile	,
A2162	Eugenol/Iso Eugenol	1 kg	1. Clove Leaf Oil	1.10 kg
A2163	Guanine	1 kg	2. N-Butanol	0.80 kg 1.20 kg
			3. Guanidine Nitrate	
			4. Sodium Nitrite 5. Hydrazine Hydrate (80%)	0.646 kg
			6. Formamide	0.37 kg
A2164	2,4 D-Dimethyl-	1 kg	1. Phenol	0.427 kg
	amine Salt (2,4 D-Amine)		<ol> <li>Dimethylamine</li> <li>Monochloroacetic</li> <li>Acid</li> </ol>	0.340 kg 0.362 kg
			4. Caustic Soda	0.304 kg
A2165	Pseudo Ephedrine	1 kg	1. Benzaldehyde FFC Grade	4.50 Kg.
	Sulphate		2. Platinum of minimum 99.98% purity	265 mg.
			3. Benzene	7.05 Ltr.
			4. Acetone	1.52 Kg.
			5. Methanol	2.33 Ltr.
			6. Caustic Soda Flakes	6.48 kg
			7. Monomethyl Amine	1.63 kg
			8. Acetic Anhydride	1.65 kg
			8. Acetic Anhydride 9. Activated Carbon 10. Molasses (Total sugar content 45% to 55%)	0.08 kg 120.6 kg

Note: Before assue of licence, the procedure laid down in para 7.4(c) of HBP, Vol.I shall be followed.

s1. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2166	Ceramic Overfeed Plate (High Alumina content)	1 kg	<ol> <li>Calcined Alumina</li> <li>Polythelene Glycol 20000</li> <li>Phenothiazine</li> <li>Synthetic Industrial Diamond, Power, Diamond Grinding Wheel</li> </ol>	6.15 gms 0.073 gms Upto 5% of FOB value
A2167	Mata (Ortho Toluidino) Phenol	1 kg	-	0.65 kg
42168	Turbufos Technical 85%	1 kg	<ol> <li>Yellow Phosphorus</li> <li>Sulphur</li> <li>Tertiary Butyl Mercaptan</li> <li>Formaldehyde 37%</li> </ol>	0.295 kg 0.324 kg
A2169	Bas Acid (4 Sulpho- Anthranilic Acid)	1 kg	<ol> <li>Ortho Nitro         Toluene</li> <li>Caustic Soda         Flakes</li> <li>Soda Ash</li> </ol>	2.075 kg 1.218 kg 0.250 kg
2170	Methylol Amino Resins containing 65% sulfonated UF Resins, 20% PF condensate & 5% UF Resin (T-150)	1 kg	<ol> <li>Phenol</li> <li>Formaldehyde(37%)</li> <li>Urea</li> <li>Caustic Soda (Solid)</li> <li>Dicarboxylic Acid (C4 - C6)</li> <li>Sodium Bisulfite</li> </ol>	0.589 kg 0.186 kg 0.052 kg 0.088 kg
2171	1-(3-Chloro) Phenyl-3-Methyl -5-Pyrazolone	1 kg	<ol> <li>Aceto Acetic Methyl Ester</li> <li>Meta Chloro 'Aniline</li> <li>Sodium Nitrite</li> </ol>	0.60 kg 0.76 kg 1.40 kg
.2172	Paramethoxy Ethyl Phonol	1 kg	1. Phenyl Ethyl Alcchol 2. Limethyl Sulphate 3. Hydrazine Hydrate 4. Sodium Nitrite 5. Iso-Propyl Alcohol 6. Activated Carbon	1.12 kg 0.53 kg
12173	Zinc Di Butyl D'thio Carbamate	1 kg	<ol> <li>Di-Rutyl Amine</li> <li>Zinc Chloride(40%)</li> <li>Carbon Di Sulphide</li> <li>Daubtic Soda</li> </ol>	0.731 kg

S1. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item *	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2174	Solvent Yellow 93	1 kg	1. 1-Phenyl 3-Methyl- 5-Pyrazolane 2. Dimethyl Formamide	
A2175	Meta Phenoxy Benzyl Alcohol	1 Kg	<ol> <li>Benzaldehyde</li> <li>Liquid Bromine</li> <li>Phenol</li> <li>Mono Ethylene         Glycol</li> <li>Potassium         Hydroxy (min 88%)</li> <li>Aluminium Chloride         Anhydrous</li> <li>Nickel</li> </ol>	0.834 kg 0.635 kg 0.625 kg 0.417 kg 0.442 kg 1.042 kg 0.0095 kg
A217€	Oyclohexyl Isotyanate	1 kg	1. Cyclohexyl Amine 2. Toluene	0.932 kg 0.933 kg
A2177	Diethyl Carbamoyl Chloride	1 kg	1. Diethyl Amine 2. Toluene	0.634 kg 0.592 kg
A2178	3,4 Dichloro Phenyl Isocyanate	1 kg	1. 3,4 Dichloro Aniline 2. Toluene	1.014 kg -0.938 kg
A2,179	Pigment Red 3 Dispersion (35.5% pigment content)	1 kg	<ol> <li>C.I.Pigment     Red 8</li> <li>Surface Active     Agent</li> </ol>	0.355 Kg 0.107 Kg
A2180	Pigment Blue 15 Dispersion (82.5% pigment content)	1 kg .	1. C.I.Pigment Blue 15 2. Surface Active Agent	0.325 Kg 0.131 Kg
A2181	Garcinia Cambogia Powdered Extract having 50% 80A.	1 kg	1. Garcinia Cambogia (Gorkaka)	4.56 kg

#### ELECTRONICS PRODUCTS

s1.	Export Item		1mport Item			
No.	Name	Qty,	Name	Qty.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
B227	ADPCM Equipment comprising of (1)Transcoder (2)Regulators & (3)Terminator Board	1 No.	1. Integrated Circuits 2. Diodes/LEDs 3. Relays 4. Switches 5. Capacitors 6. Connectors 7. Transistors 8. Crystals 9. Coils & Transformers 10. Fuses	Net to net		

Note: Only relevant items required for export shall be allowed for import.

Annexure "D"

#### ENGINEERING PRODUCTS

SI.	Export Item		Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1386	Railway Bogie for Meter Gauge Wagons (Weight 14.2 MT)		1. Non-Alloy Steel Scrap 2. Ferro Manganese 3. Ferro Silicon 4. Welding Electrode 5. Grinding Wheel 6. Graphite Electrode 8. Industrial X Ray Film 9. Furnace Oil/LDO	25 kgs 21 kgs 7 kgs 5 kgs 6 kgs 9440 Sq.cms.
C1387	Table Compression Tools of Steel	1 Kg.	1. Tool Steel Round Bar	1.35 Kg
C1388	T-Rail Anchors made of Steel	1 MT	1. Carbon Steel Billets IS: 2830	1.05 MT

S1. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1389	Automotive Flexible Exhaust Connectors (Corrugated) made of Stainless Steel	1 MT	1. Stainless Steel Sheets/Coils (relevant grade) 2. Stainless Steel Wire/Rods (relevant grade) 3. Aluminised Steel Sheets/Coils (relevant grade)	1.25 MT/MT content in export. 1.10 MT/MT content in export. 1.25 MT/MT content in export.
C1390	Aluminium Gravity Die Castings	1 MT	<ol> <li>Aluminium Scrap/ Aluminium Ingots</li> </ol>	1.10 MT
C1391		1 No.	A. COMPONENTS	
•	Pump (Mechanical)(20mm)		1. Body (Poly Ethylene) 2. Stem (Poly Ethylene) 3. Actuator (PE/PP) 4. Inner Gasket/ O Ring (Buna Rubber) 5. Steel Ball (Stainless Steel 304) 6. Aluminium Cap  B. RAW MATERIALS 7. Aluminium Sheet	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 2.60 gms.
		,	(for Ferrules) 8. Plastic Granules (for Dip Tube)	1.05 gm/gm cotent in export.
C1392	Copper/Aluminium Conductors for XLPE Insulated Armoured	1 km	<ol> <li>Continuous Cast         Copper Rod</li> <li>Aluminium Ingots/</li> </ol>	1.01 kg/kg content in the export product. 1.01 kg/kg
	Unarmoured PVC Sheathed Cable for 1100V/L.T.		Rods	content in the export product.
			3. XLPE Compound	1.05 kg/kg content in the export product.
			4. PVC Compound OR	1.05 kg/kg content in the export product.

S1. No.	Export Item Name	Qty.	Nai	Import Item mo	Qty.
(1)	(2)	(3)	(	4)	(n
				a)PVC Resin b)Plasticizer c)Lubricant	0.57 kg 0.11 kg 0.01 kg
No	te: The quantity o			b) & c) given above	are per kg
C1393	Truck & Trailer Wheels	1 No. (Weight 46 kgs +/-1%)		Non-alloy Steel Plates for Rim (HSN No. 7208.52) Non-alloy Steel	24.43 lg 24.64 lg
				Plates for Disc (HSN No. 7208.51) Non-alloy Steel Sections for Ring Special 'Z' type Section (HSN No.7215.50)	9.03 kg
C1394	All Aluminium Alloy Conductors	1 Kg.	1.	a)Primary Un- alloyed Aluminium Ingots/T-Bars/Sows b)Magnesium	1.01 Kg/kg content in export. 1.05 Kg/kg content in export.
				C)Silicon OR	1.05 Kg/kg content in export.
				Aluminium Alloy Ingots/T-Bars/Sos	1.01 Kg/kg content in export.
				OR Aluminium Alloy Wire Rods	1.01 kg/kg content in export.
C1395	Single Phase Shell construction motors with aluminium or cast iron or sheet metal end covers 0 Watt to 90 Watts	1 No.	1.	Cold Rolled Non- oriented (CRNO) Electrical Steel Sheets/Sheets in Coil form OR CRCA Steel Sheets/ Sheets in Coil	47.80 gms/Watt 47.80 gms/Watt

44 THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY						
81. No.	Name	Export Item	Qty.	Nar	Import Item me	Qty.
(1)	(2)		(3)	( ,	4)	(5)
W					Copper Wire Bars/ Cathods/Rods/ Winding Wires/ Strips Electrolytic grade Aluminium for	10.41 gms/Watt
				4.	Rotor Commercial Grade Aluminium in Ingot form (upto 99.5% purity) for Housing OR	10.00 gms/Watt
					CRCA Sheets for Housing OR	15.00 gma/Watt
•					Mild Steel Sheets	10.99 gms/Watt
				5.	for Housing EN-8 Alloy Steel for Shaft OR Stainless Steel for Shaft	9.65 gms/Watt
				6.	Ball/Sloeve/	2 Nos.
				7.	Roller Bearings Composit insulation material consisting of paper, hylon, polyester, amide,	(Net to net) Upto 1.5% of FOB value of export.
				8.	nomex films, varnish, tape, polyester cord Special packing material like kraft Paper for exportworthy packing lables,	Upto 3% of FOB value of export.
				Э.	name plate, ribbon Motor Protectors/ Thermal Protectors/ tors/Thermo Strips	Not to not.
					Power Capaciton	1 No. (Net to net)
					Plastic Insulated Wire/Cable Terminals,	6 Mtr. (Net to net) 8 Nos. cach
				14.	Connectors	(Net to net)

्माग 1—खण्ड । ]		मारत र	का राजपत्र : जसावारण	<del></del>	
S1. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
C1396	Single Phase Shell construction motors with aluminium or cast iron or sheet metal end covers	1 No.	1. Cold Rolled Non- oriented (CRNO) Electrical Steel Sheets/Sheets in Coil form OR	46.87 gms/Watt	
	- 91 Watts to 180 Watts		CRCA Steel Sheets/ Sheets in Coil form	46.87 gms/Watt	
			<ol> <li>Copper Wire Bars/ Cathods/Rods/ Winding Wires/ Strips</li> </ol>	7.19 gms/Watt	
			3. Electrolytic grade Aluminium for Rotor	5.58 gms/Watt	
			4. Commercial Grade Aluminium in Ingot form (upto 99.5% purity) for Housing OR	6.00 gms/Watt	
			CRCA Sheets for Housing OR	9.00 gms/Watt	
			Mild Steel Sheets for Housing	8.36 gms/Watt	
		,	5. EN-8 Alloy Steel for Shaft OR Stainless Steel	5.70 gms/Watt	
			for Shaft 6. Ball/Sleeve/	2 Nos.	
			Roller Bearings 7. Composit insula- tion material	(Net to net) Upto 1.5% of FOB value	
			consisting of paper, nylon, polyester, amide, nomex films, varnish, tape, polyester cord	of export.	
			8. Special packing material like Kraft Paper for exportworthy packing lables, name plate, ribbon	Upto 3% of FOB value of export.	
			9. Motor Protectors/ Thermal Protectors/Thermo Strips	Net to net.	
			10. Power Capacitor	1 No. (Net to net)	
			<ol> <li>Plastic Insulated Wire/Cable</li> </ol>	6 Mtr. (Net to net)	
34 <i>87/6</i> ,	1/98-7		12. Terminals, Connectors	8 Nos. each (Net to net)	

46	THE	[PART I—SEC. 1]			
S1. No.	Export Item Name	Qty.	Name	Import Item	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
C1397	Single Phase Shell construction motors with aluminium or cast iron or sheet metal end covers	1 No.	0 E Si C	old Rolled Non- riented (CRNO) lectrical Steel heets/Sheets in oil form OR	33.82 gms/Watt
	- 181 Watts to 375 Watts		S	RCA Steel Sheets/ heets in Coil orm	33.82 gms/Watt
			2. G C W	opper Wire Bars/ athods/Rods/ inding Wires/ trips	4.98 gms/Watt
			3. E A	lectrolytic grade luminium for otor	2.80 gms/Watt
			4. C A f p	ommercial Grade luminium in Ingot orm (upto 99.5% urity) for ousing OR	2.80 gms/Watt
	-	,		RCA Sheets for ousing OR	4.20 gms/Watt
				ild Steel Sheets or Housing	4.88 gms/Watt
			5. E f S	N-8 Alloy Steel or Shaft OR stainless Steel or Shaft	1.98 gms/Watt
				all/Sleeve/ Moller Bearings	2 Nos. (Net to net)
			7. C t c p p n		Upto 1.5% of FOB value of export.
			8. S M K e F	portal packing material like (raft Paper for exportworthy packing lables, name plate, ribbon	Upto 3% of FOB value of export.
			9. M T	Name prate, ribbon Notor Protectors/ Nermal Protectors/ Nors/Thermo Strips	Net to net.
				Power Capacitor	1 No. (Net to net)
			٧	Plastic Insulated Vire/Cable Terminals,	6 Mtr. (Net to net) 8 Nos. each

31.	Export Item	ر با بالدوار		Import Itam	24
Vo.	Name	Qty.		. un roquente.	Qty. 
(1) 	(2)	(3)	( » 	-	(5)
1398	Single Phase Shell construction motors with aluminium or cast iron or sheet metal end covers	1 Parts		Joid Rolls : oriented (Chub's Elentrical Stee Sheets in Carm (M.)	∵7.70 gms/Watt
	- 376 Watts to 750 Watts			uaus brucī Sheats/ Sherus it ouit Torm	20.76 gms/Watt
				Copean wire ! Cathods head, Winding Wireal Strips	0.78 gms/Watt
			3.	Electrolytic grade Aluminium for Rotor	2.80 gms/Watt
			4.	Commercial Grade Aluminium in Ingot form (upto 99.5% purity) for Housing OR	2.80 gms/Watt
				CRCA Sheets for Housing OR	4.20 gms/Watt
				Mild Steel Sheets for Housing	4.83 gms/Watt
			5.	EN-8 Alloy Steel for Shaft OR Stainless Steel for Shaft	1.98 gms/Watt
				Ball/Sleeve/ Roller Bearings Composit insula- tion material	2 Nos. (Net to net) Upto 1.5% of FOB value
				consisting of paper, nylon, polyester, amide, nomex films, varnish, tape, polyester cord	of export.
			8.	Special packing material like Kraft Paper for exportworthy	Upto 3% of FOB value of export.
			9.	packing lables, name plate, ribbon Motor Protectors/ Thermal Protec-	Net to net.
			10.	tors/Thermo Strips Power Capacitor	1 No. (Net to net)
			11.	Plastic Insulated Wire/Cable	6 Mtr. (Net to net) 8 Nos. each

48	THE GAZETTE OF INDIA : E			: EXTRAORDINARY	[PART I—SEC. 1]
81. No.	Export Item Name	n Qty.	Nam	Import Item e	Qty.
(1)	(2)	(3)	( 4	)	(5)
C1399	Single Phase Shell construction motors with aluminium or cast iron or sheet metal end covers	1 No.		Cold Rolled Non- oriented (CRNO) Electrical Steel Sheets/Sheets in Coil form OR	19.39 gms/Watt
	- 751 Watts and above			CRCA Steel Sheets/ Sheets in Coil form	19.39 gms/Watt
			2.	Copper Wire Bars/ Cathods/Rods/ Winding Wires/ Strips	1.89 gms/Watt
			3.	Electrolytic grade Aluminium for Rotor	1.63 gms/Watt
			4.		1.63 gms/Watt
				CRCA Sheets for Housing OR	2.44 gms/Watt
					2.83 gms/Watt
				EN-8 Alloy Steel for Shaft OR Stainless Steel for Shaft	1.18 gms/Watt
			6.	Ball/Sleeve/	2 Nos. (Net to net)
			7.	Roller Bearings Composit insula- tion material consisting of paper, nylon, polyester, amide, nomex films, varnish, tape, polyester cord	Upto 1.5% of FOB value of export.
			8.	Special packing material like Kraft Paper for exportworthy packing lables, name plate, ribbon	Upto 3% of FOB value of export.
			9.	Motor Protectors/ Thermal Protectors/Thermo Strips	Net to net.
				Power Capacitor	1 No. (Net to net)
				Plastic Insulated Wire/Cable Terminals,	6 Mtr. (Net to net) 8 Nos. each
		1		Connectors	(Net to net)

л	

S1. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1400	Bicycle Frames made of Aluminium	1 No.	1. Aluminium Extruded Tubes of relevant size in terms of ID/OD 2. Filler Wire for Welding	content in

# Annexure "E"

### FOOD PRODUCTS

sī.	Export Item		Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
E72	Modified Tamarind Seed/Kernal Powder/Flour (Modified Natural Gum)	1 kg	1. Carboxy Methyl Starch	To be allowed based on the quantity specified in the export order.

#### \*\*\*\*\*

## Annexure "F"

### PLASTIC PRODUCTS

S1.	Export Item		Import Item	·
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
н398	Micanite Insulator 1000x780mmx0.50mm thickness weight 900 gms/piece	1 kg	1. Resin (Epoxy/Poly- ester/Alkyd Vinyl Silicone Resin) 2. Teflon (PTFE) coated glass cloth sheets/ rolls) 1000mmx 780mm size	0.28 kg Upto 5% of FOB value of export.

[PART I - Sec. 1
------------------

50	-		THE	GAZETTE	ETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART I -		
S1. No.	Name	Export It		Qty.	Name	Import Item	Qty.
(1)	(2)	To the ten am not be \$20 MA		(3)	(4)	And the same and t	(5)
нзээ		Laminated Layer Fil		1 kg	2. HM H	E Granules IDPE Granules Stabilizer	0.405 kg
	Note:	layer pla	istsi	c film	i.e. tarp	aulins, covers	a laminated multi s, bags, sacks an material may be
E400	Polyst	•	, I	1 kg	2. Di-v	rene Monomer vinyl Benzene Vinyl Alcoho	0.070 kg

\*\*\*\*\*

# Annexure "G"

### SPORTS GOODS

Sl.	Exp	ort Item		Import Item	
No.	Name	Qty	. Name	•	Qty.
(1)	(2)	(3)	(.4.)	)	(5)
125	Volley Ba	11 1 N		Relevant PVC Leather Cloth	0.20 Sq. mtr.

\$1. No.	Zinc (	Coating Weight (yms./sq.mtr.)			
	100	150	200		
1.					
2.	74.28	125.891	148.569		
3.	53.48	100.673	118.947		
4.	43.59	83.875	99.174		
ξ.	41.79	63,400	83.581		
ő.	36.12	59.188	72.250		
7.	31.82	51.595	63.635		
8.	28.43	45.729	56.862		
9.	25.63	41.000	51.396		
10.	23,45	37.257	46.891		
11.	21.55	34.099	43.114		
12.	19.95	31,434	39,900		
13.	18,56	29.155	27.133		
14.	17.36	27.185	34.726		
15.	16.40	25.791	32.806		
16.	15.68	24.992	31.364		
17.	14.94	23.948	29.874		
18.	14.15	22.602	28.293		
19.	12.82	19.341	25.644		
 20.	12.23	18.454	24.474		
64 61:	11.70	17.644	23.406		
61. 62.	11.24	16.903	22.427		
23.	10.76	16.221	21.527		
24.	10.70	15.593	21.521		
24. 25.		15.011			
25. 26.		14.471			
		13.968			
27.		13.500			
28.		13.233			
29.		10.200			

\*\*\*\*\*